

DIGITUS Regleta de enchufes con perfil de aluminio, 8 enchufes con contacto de puesta a tierra, cable de alimentación de 2 m, conector IEC C20

DN-95428
EAN 4016032483540



PDU de aluminio de 1UA, montaje en bastidor, 8 contactos de puesta a tierra 16 A, 230 V CA, 50/60 Hz, enchufe IEC C20

Las regletas de enchufes DIGITUS® son la solución perfecta para su armario de red o de servidores. Con vistas a la distribución de corriente, la PDU cumple los requisitos de numerosas aplicaciones en los ámbitos de TI, tecnología de redes, laboratorios, así como en el hogar. La regleta de enchufes se puede montar en poco espacio en 1UA en armarios de 19".

Alimentación eléctrica segura y profesional en el ámbito de 19"

- Instalación horizontal de 19" en bastidor
- Giro de las cajas: 35°
- Carcasa: Perfil de aluminio
- Componentes de plástico de ABS UL-94V-0
- Entrada: Conector IEC60320 C20, 230 V CA/16 A

- Salida: Bases de enchufe de aparato 8 Schuko DIN 49440, máx. 16 A por salida
- Cable de conexión: Sección de cable: 1,5 mm², longitud: 2 m
- Dimensiones: 482,6 mm (19") x 45 (1UA) x 45 mm (alt. x anch. x prof.)
- Conector macho de entrada: Entrada IEC 60320 C20
- Corriente: 16 A
- Fase: 1 fase
- Instalación: Bastidor 1U
- Potencia: 3,6 kVA
- Salidas: CEE 7/3
- Voltios: 230 V
- Factor de forma pulgadas (IEC 60297): 482,6 mm (19")

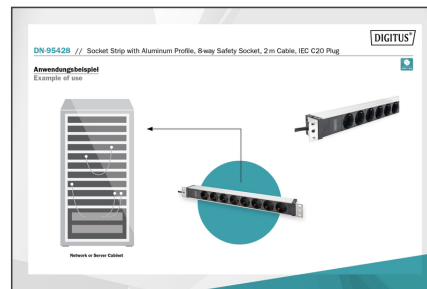
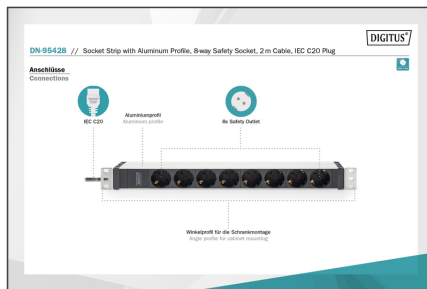
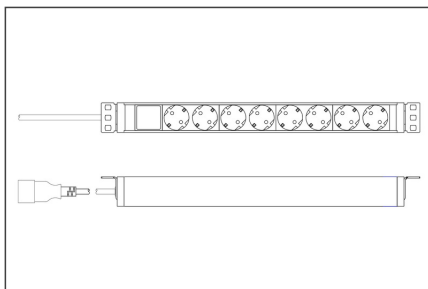
Package contents

- 1 regleta de enchufes, 2 escuadras de fijación; 1 indicaciones de seguridad

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	10.00	29.50	19.50	52.00	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	1.00	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	1.00	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.85	60.00	45.00	48.30	0.00

More images:





Safety notes

- Este producto no está destinado al uso no supervisado por niños o personas a su cargo.
- Evitar humedades o temperaturas superiores a las especificadas en la ficha técnica - Evitar la humedad, polvo o vapores, disolventes, gases inflamables.
- Las tomas múltiples no están diseñadas para un uso permanente con cargas pesadas.
- Las tomas múltiples no deben conectarse en cascada (evite encadenar varias tomas múltiples).
- No debe superarse la carga máxima conectada.
- Las tomas múltiples defectuosas deben retirarse inmediatamente del servicio y eliminarse de forma respetuosa con el medio ambiente.
- En caso de avería, ponga el producto fuera de servicio y póngase en contacto con un electricista cualificado.
- No abra el producto.
- Desconecte el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo. No utilice productos de limpieza agresivos o abrasivos para la limpieza.
- La entrada de líquidos puede provocar un cortocircuito.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com